**ENDOTRAKEAL ENTÜBASYON BECERİSİ**

**A. AMAÇ:**

Endotrakeal entübasyon becerisinin kazanılması

**B. GEREKLİ MALZEMELER:**

Maket, aspiratör, değişik boylarda maske, laringoskop, orofaringeal airway ve

endotrakeal tüp, enjektör, kayganlaştırıcı, steril olmayan eldiven, rulo gaz, flaster.

**C. SORUMLU ANABİLİM DALI**

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı

|  |
| --- |
| **D. DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ:**  Aşağıdaki puanlama sistemini kullanarak, tüm basamaklar doğru, sıralı ve duraksamadan yapılıp, tümünden tam not alana dek beceriyi yineleyiniz.  **0 - Geliştirilmesi gerekir:** Basamağın hiç uygulanmaması; yanlış uygulanması ya da sırasında uygulanmaması  **1 - Yeterli:** Basamağın doğru olarak ve sırasında uygulanması; ancak eğiticinin yardımına gereksinim duyulması  **2 - Ustalaşmış:** Basamağın duraksamadan ve eğiticinin yardımına gereksinim olmadan doğru olarak ve sırasında uygulanması |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **E. İŞLEM BASAMAKLARI** | | | | |
|  | **BASAMAK NO** | **BASAMAKLAR** | **DEĞERLENDİRME** | | |
|  |  |  | 0 | 1 | 2 |
|  | 1. | Mümkünse bir yardımcı sağlayınız. |  |  |  |
|  | 2. | Donanımı seçip, hazırlayıp, kontrol ediniz. |  |  |  |
|  | 3. | Uygun boyutta ve bir küçük boy endotrakeal tüpü hazırlayınız. |  |  |  |
|  | 4. | Uygun boyutta laringoskopu hazırlayınız ve laringoskop ışığını kontrol ediniz. |  |  |  |
|  | 5. | Endotrakeal tüpe kayganlaştırıcı uygulayınız. |  |  |  |
|  | 6. | Tüp balonunu şişirerek kontrol ediniz. |  |  |  |
|  | 7. | Hastanın başucuna geçiniz. |  |  |  |
|  | 8. | Her iki ele steril olmayan eldiven giyiniz. |  |  |  |
|  | 9. | Servikal travma şüphesi yoksa başı ekstansiyona getiriniz. |  |  |  |
|  | 10. | Koşullar elveriyorsa, en az 2 dk süre ve balon-valv-maske ile %100 O2 uygulayınız. |  |  |  |
|  | 11. | Hastanın ağzını sağ el ile açınız. |  |  |  |
|  | 12. | Laringoskop sapını sol el ile tutunuz ve bleydi hastanın ağzını sağ köşesinden ilerleterek dili sola doğru itiniz |  |  |  |
|  | 13. | Dudağın, dişler ve bleyd arasında sıkışmasını önleyiniz. |  |  |  |
|  | 14. | Laringoskop bleydini orta hata getiriniz ve hastanın ağız boşluğu, uvula, farinks ve epiglotununu görünüz. |  |  |  |
|  | 15. | Bleydin yukarı doğru kaldırılmasıyla orta hatta aritenoidleri ve vokal kordları görülür hale getiriniz. |  |  |  |
|  | 16. | Sağ el ile tüpü hastanın ağzının sağ köşesinden geçirerek balonu vokal kordlardan geçene dek ilerletiniz. |  |  |  |
|  | 17. | Tüpün yerini sabit tutarak laringoskop bleydini ağızdan çıkararak ışığını söndürünüz. |  |  |  |
|  | 18. | Balon ile ventilasyon sağlayınız. |  |  |  |
|  | 19. | Tüpün balonunu hava kaçağı kesilene dek şişiriniz. |  |  |  |
|  | 20. | Endotrakeal tüpün yerinin doğruluğunu oskültasyon ile kanıtlayınız. |  |  |  |
|  | 21. | Tüpü rulo gaz veya flasterle ile tespit ediniz. |  |  |  |
|  | 22. | Tüpün ısırılmasını önlemek için orofaringeal airway yerleştiriniz. |  |  |  |

**Kaynak:** Tıp Fakültesi Öğrencileri İçin Mesleki Beceriler Uygulama Rehberi | ISBN 978-6054397-54-9 (Ed. Mert Küçük)

**RECOVERY POZİSYONU VERME BECERİSİ**

**A. AMAÇ:**

Bilinci kapalı, solunum ve dolaşımı yeterli olan hastalara gözlem amacıyla recovery

pozisyonu verilmesi becerisinin kazanılması.

**B. GEREKLİ MALZEMELER:**

**C. SORUMLU ANABİLİM DALI**

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı

|  |
| --- |
| **D. DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ:**  Aşağıdaki puanlama sistemini kullanarak, tüm basamaklar doğru, sıralı ve duraksamadan yapılıp, tümünden tam not alana dek beceriyi yineleyiniz.  **0 - Geliştirilmesi gerekir:** Basamağın hiç uygulanmaması; yanlış uygulanması ya da sırasında uygulanmaması  **1 - Yeterli:** Basamağın doğru olarak ve sırasında uygulanması; ancak eğiticinin yardımına gereksinim duyulması  **2 - Ustalaşmış:** Basamağın duraksamadan ve eğiticinin yardımına gereksinim olmadan doğru olarak ve sırasında uygulanması |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **E. İŞLEM BASAMAKLARI** | | | | |
|  | **BASAMAK NO** | **BASAMAKLAR** | **DEĞERLENDİRME** | | |
|  |  |  | 0 | 1 | 2 |
|  | 1. | Bilinci kapalı, ancak solunum ve dolaşım fonksiyonu yeterli olan hastayı sırt üstü pozisyonda yatırınız. |  |  |  |
|  | 2. | Hasta kurtarıcıya doğru çevrilirken karşı taraftaki elini, avuç içi yukarı bakacak şekilde kalçasının altına yerleştiriniz. |  |  |  |
|  | 3. | Hastanın kurtarıcıdan tarafta olan elini dirsekten kıvırarak, karşı taraf mastoid kemiğe temas edecek şekilde yerleştiriniz. |  |  |  |
|  | 4. | Kurtarıcı tarafındaki bacağın ayakucuna yakın bilek hizasından tutarak, bacağı dizden kıvırınız. |  |  |  |
|  | 5. | Diğer el ile kurtarıcı tarafındaki omzu alttan kavrayınız. |  |  |  |
|  | 6. | Ellerin pozisyonunu koruyarak hastanın nazikçe ve vertebral kolonu aynı planda kalacak şekilde karşı tarafa çeviriniz. |  |  |  |
|  | 7. | Hastanın altta kalan elini serbest bırakınız. |  |  |  |
|  | 8. | Kıvrık dizinin yere temasının kontrol edilmesi. |  |  |  |
|  | 9. | Kıvrık dirseğin yere temasını kontrol ediniz. |  |  |  |
|  | 10. | Hastanın yüzü yere yönelmiş şekilde, o tarafa yerleştirilmiş eli sırtının üzerine yatırınız. |  |  |  |

**Kaynak:** Tıp Fakültesi Öğrencileri İçin Mesleki Beceriler Uygulama Rehberi | ISBN 978-6054397-54-9 (Ed. Mert Küçük)